

Uchwała Nr 42/D/2022

**Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 1 grudnia 2022 r.**

**w sprawie wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora
i wyznaczenia promotora dla mgr inż. Beaty Niemczyk-Soczyńskiej,
IPPT PAN**

w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie art. 192 ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), art 179 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3, ust. 7 i ust. 9 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN w dniu 25 czerwca 2020 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wszczęła postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Beacie Niemczyk-Soczyńskiej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria materiałowa oraz wyznaczyła promotora w tym postępowaniu w osobie prof. dr. hab. Pawła Sajkiewicza, IPPT PAN oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Arkadiusza Gradysa, IPPT PAN.

Temat rozprawy doktorskiej: „Thermosensitive hydrogels loaded with bioactive nanofibers as scaffolds for tissue engineering”.

Temat rozprawy doktorskiej w języku polskim: „Termowrażliwe hydrożele napełniane bioaktywnymi nanowłóknami jako rusztowania dla inżynierii tkankowej”.

Zgodnie z § 2 ust. 7 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN Uchwała wygasa po upływie 4 lat od dnia jej podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Zowalski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski